



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЛТАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



ПОРТФОЛИО ДЕМИДОВОЙ НАДЕЖДЫ ПЕТРОВНЫ

**преподавателя
общепрофессиональных дисциплин и
профессиональных модулей**

2010 -2015 г.г.

г. Калтан, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- ❖ Общие сведения
- ❖ Награды
- ❖ Владение современными образовательными технологиями и методиками и эффективное использование их в практической деятельности
- ❖ Проведение открытого урока – апрель 2014 года
- ❖ Результаты освоения обучающимися образовательных программ и показатели динамики их достижений
- ❖ Анализ государственного итогового экзамена (защита выпускной квалификационной работы) по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» за 2013, 2014 год
- ❖ Мониторинг трудоустройства выпускников по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» за 2013-2014 учебный год
- ❖ Достижения учеников
- ❖ Научно-методическая деятельность
- ❖ Работа по обобщению и распространению опыта
- ❖ Профессиональное саморазвитие и самообразование
- ❖ Перспективы

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Демидова Надежда Петровна
- ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум»
- Преподаваемые дисциплины:
 - «Основы материаловедения», «Основы инженерной графики», «Основы электротехники», «Допуски и технические измерения», профессиональные модули ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»;
 - «Материаловедение», «Охрана труда», «Инженерная графика», профессиональный модуль ПМ.01 по специальности «Сварочное производство» ;
 - «Слесарное дело», «Черчение», «Электротехника», «Материаловедение» по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Образование – Высшее

1981 г. «Сибирский ордена
Трудового Красного Знамени
металлургический институт
им. С. Орджоникидзе»,
специальность «Металлургия
и технология сварочного
производства»,
квалификация «Инженер-
металлург».



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Общий стаж работы – 34 года
Педагогический стаж – 25 лет
Стаж работы в данном образовательном учреждении – 14 лет

Квалификационная категория
– высшая

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя, отчество Дамисова Надежда Генриевна

2. Год и дата рождения 1958 г., 14 октября

3. Сведения об образовании и повышении квалификации Иркутский институт педагогического повышения квалификации; Иркутское, ИРПО, 2009г.

(какое образовательное учреждение окончил(а) и когда, специальность, квалификация, звание, ученая степень, ученое звание и др.)

4. Занимаемая должность на момент аттестации и дата назначения на эту должность преподаватель информатики и ИКТ, 2002 г.

5. Общий трудовой стаж 34 лет

6. Стаж педагогической работы (работы по специальности) 19 лет

7. Решение аттестационной комиссии СООТВЕТСТВУЕТ
ЗВАНИЕ ИЛИ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ

8. Результат голосования
Количество голосов: за 10, против —

9. Рекомендации аттестационной комиссии (с указанием мотивов, которым они даются)

10. Примечания

Дата аттестации «30» 04 2010 г.

Председатель аттестационной комиссии [подпись] /подпись

Секретарь аттестационной комиссии Ваня /подпись

Присвоена высшая квалификационная категория сроком на 5 лет
сп. 894 от 07.05.2010

(дата и номер приказа органа управления образованием, образовательного учреждения)

 [подпись] Подпись руководителя

С аттестационным листом ознакомлен(а) и Дамисова
(подпись работника и дата)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Курсы повышения квалификации

- 2008 г. «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования по программе «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя специальных дисциплин по профессии «Сварщик» в объеме 108 ч, № 2656.
- 2013 г. ГОУ «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования по теме «Повышение квалификации мастеров производственного обучения, преподавателей в профильных организациях» в объеме 72 ч, № 1748



НАГРАДЫ

№	Название документа	Содержание	Кем выдан	Когда выдан
1	Благодарственное письмо	За добросовестный труд и педагогическое мастерство.	Департамент образования и науки Кемеровской области	2008
2	Почетная грамота	За многолетний добросовестный труд по обучению и воспитанию квалифицированных рабочих кадров и высокий профессионализм	Коллегия Администрации Кемеровской области	2011
	Почетная грамота	За многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Международного женского дня.	ГОУ НПО ПУ № 60	2011
	Благодарственное письмо	За большой личный вклад в дело подготовки и воспитании квалифицированных рабочих кадров и в связи с 60-летием со дня образования ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум»	Администрация Калтанского городского округа	2014



ВЛАДЕНИЕ СОВРЕМЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И МЕТОДИКАМИ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Название технологии	Группы	Подтверждение
1	Практикоориентированная технология	СВ-903	Открытый урок «Газовая наплавка валиков на стальных пластинах в нижнем положении шва», 2011 г.
2	Здоровьесберегающие технологии	К-1011	Открытый урок «Армирование кирпичной кладки. Изготовление арматурных сеток ручной электродуговой сваркой», 2012 г.
3	Элементы проблемного обучения.	ЭГС-1/13	«Техника и технология электродуговой сварки и резки металла», 2014 г.
4	Технология обучения в сотрудничестве	ЭГС-2/13	Конкурс «А, ну-ка, сварщик!», 2015 г.
5	ИКТ - технологии		Подборка для студентов интернет-сайтов по предмету; компьютерные презентации по всем разделам дисциплин и модулей; электронный дидактический материал, электронные учебники.

Проведение открытого урока – апрель 2014 года

Проведен открытый урок по теме:

«Техника и технология электродуговой
сварки и резки металла»



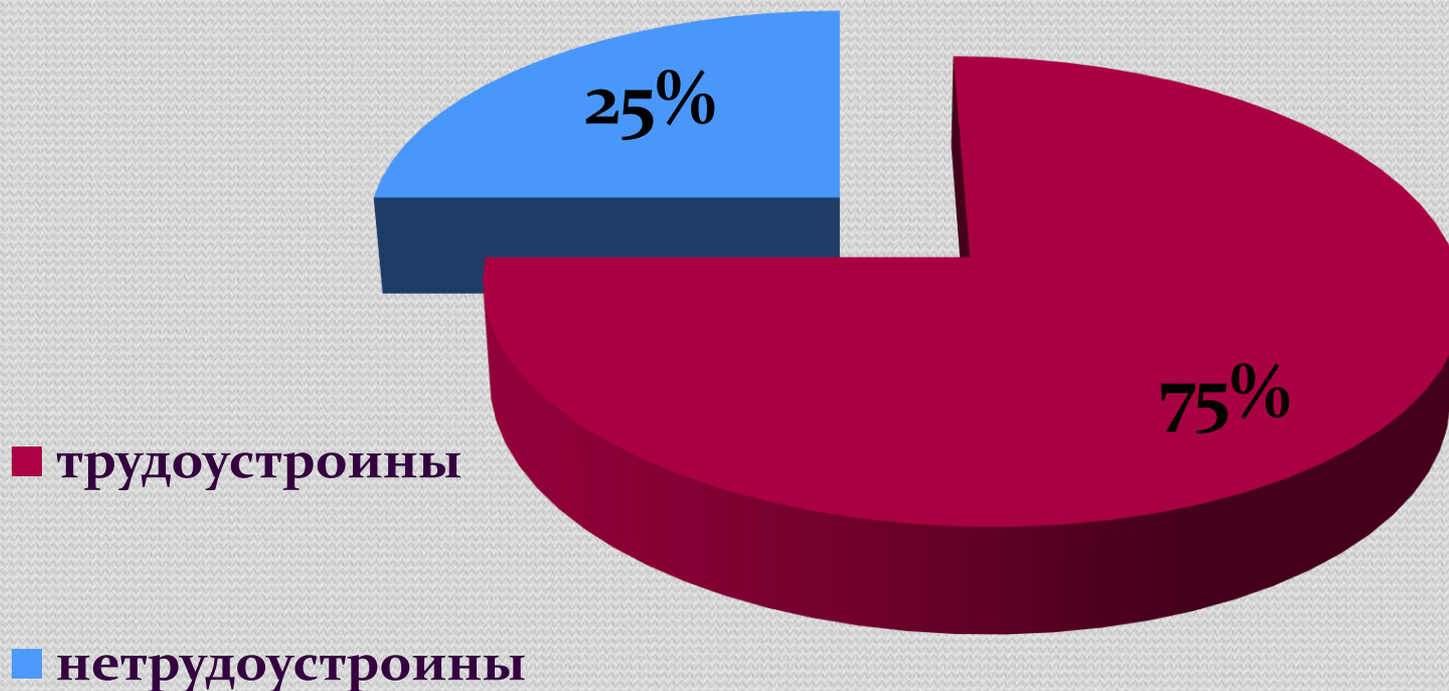
Результаты освоения обучающимися образовательных программ и показатели динамики их достижений

*Общая успеваемость
при аккредитации
образовательного учреждения
в 2013 году – 100 %,
Качество знаний – 100 %,*

**Анализ государственного итогового экзамена
(защита выпускной квалификационной работы)
по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные
работы)» за 2013 год, 2014 год**

Группы	Количество учеников / %	Оценка	Кол-во	%	Разряд	Кол-во	%
ЭГС 3/11	21/100	удовлетворительно	-	-	3	9	42,9
		хорошо	10	47,6			
		отлично	11	52,4	4	12	57,1
ЭГС 3/12	21/100	удовлетворительно	2	9,5	3	12	57,1
		хорошо	12	57,2			
		отлично	7	33,3	4	9	42,9

Мониторинг трудоустройства выпускников по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» за 2012-2014 г.г.



Достижения обучающихся

Участие в областном конкурсе проф. мастерства по профессии «Сварщик», 2014-2015 учебный год



2014 год
4 место – Морев Александр
2015 год
4 место – Седых Алексей



Достижения обучающихся

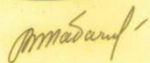

КУЗБАССКАЯ ЯРМАРКА
ufi Всемирная ассоциация выставочной индустрии
Международный союз выставок ярмарок
Торгово промышленная палата РФ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Железняк
Виктор Владимирович
«Калитинский многопрофильный
техникум»
участник конкурса
профессионального мастерства
«Лучший студент-сварщик 2014»
(15 октября 2014 г.)

Генеральный директор
ЗАО «Кузбасская ярмарка»



В.В. Табачников

г. Новокузнецк
15 октября 2014 г.

Участие обучающегося-
Железняк Виктора
в Кузбасской ярмарке
г. Новокузнецк,
октябрь 2014 год



**7 МЕСТО –
СЕДЫХ АЛЕКСЕЙ**

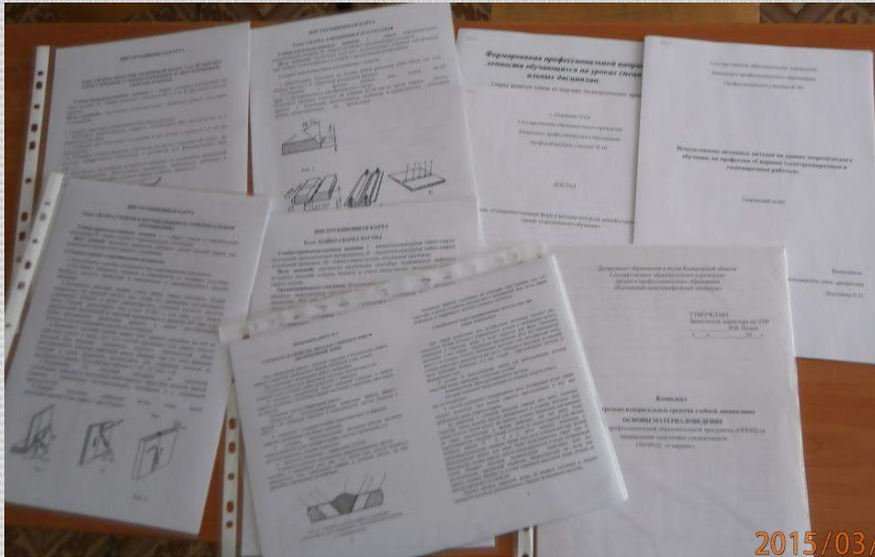


Достижения обучающихся

Участие в
региональных
отборочных
соревнованиях
профессионального
мастерства
WorldSkills Russia

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработка учебных программ по дисциплинам и учебных программ профессиональных модулей



- ✓ Разработка и корректировка учебных программ профессиональных модулей ПМ1-ПМ4, КИМ, и КОС, практических работ, корректировка и разработка рабочих программ по учебным дисциплинам – «Основы материаловедения», «Основы электротехники», «Основы инженерной графики», «Допуски и технические измерения» по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» согласно новым ФГОС.
- ✓ Разработка рабочих программ по дисциплинам – «Слесарное дело», «Черчение», «Электротехника», «Материаловедение» по профессии - Слесарь по ремонту строительных машин.
- ✓ Корректировка контрольных заданий на проверку качества производственного обучения для аккредитационной экспертизы.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработка дидактических материалов



Письменные
экзаменацион-
ные работы
обучающихся

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2011-2012 учебный год – являлась одним из разработчиков примерной рабочей программы по учебной дисциплине «Основы электротехники» на основе ФГОС по профессии НПО «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

Выступления на педагогических советах

«Формирование профессиональной направленности обучающихся на уроках специальных дисциплин», год 2013.

«Формы и методы, применяемые при изучении предмета «Охрана труда», год 2011.

Выступления на заседаниях методического объединения, педагогических советах

Месяц, год	Тема
Март 2011	Пед. совет «Формы и методы, применяемые при изучении предмета «Охрана труда и техника безопасности».
Апрель 2012	М.О. Доклад «Мониторинг качества образования».
Ноябрь 2012	М.О. Доклад «Совершенствование форм и методов контроля знаний учащихся на уроках теоретического обучения».
Апрель 2013	Пед. совет «Формирование профессиональной направленности обучающихся на уроках специальных дисциплин».
Февраль 2014	Творческий отчет «Использование активных методов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».
Май 2014	М.О. Отчет о проделанной работе за 2013-2014 учебный год по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

Участие в работе краевого методического объединения

Участие в работе Краевой УМК «Сварщик», по теме «Практикоориентированные педагогические технологии в подготовке квалифицированных рабочих кадров», 2013 год



Участие в работе областного методического объединения

Проведение заседания
методического объединения
преподавателей спец. дисциплин
и мастеров п/о Южного
территориального совета
директоров по теме:
«Образовательно-методический
комплекс профессии и его
проектирование»

Таштагол, 2013 год



НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЛАСНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

- ❖ Участие в областной тематической консультации по теме: «Особенности компетентностно–ориентированного урока» Прокопьевск, 2013 год
- ❖ Участие в областной тематической консультации по теме: «Формирование общих и профессиональных компетенций студентов в период прохождения практики» Прокопьевск, 2014 год



Работа по обобщению и распространению опыта

Разработка методического, учебно-методического и учебного обеспечения

Название разработки	Орган издания, год издания	Место хранения оригиналов, рецензий
1	2	3
Контрольно-оценочные средства		
Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины «Материаловедение», «Электротехника», «Черчение» по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин», «Основы инженерной графики», «Основы материаловедения», «Основы электротехники» по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».	ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум», 2012	Методический кабинет
Комплект контрольно-оценочных средств По учебным программам профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».	ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум», 2012 г.	Методический кабинет

Название разработки	Орган издания, год издания	Место хранения оригиналов, рецензий
1	2	3
Методическая разработка бинарного урока		
Методические разработка бинарного урока «Армирование кирпичной кладки. Изготовление арматурных сеток ручной электродуговой сваркой».	ГОУ НПО ПУ № 60, 2012 г.	Методический кабинет
«Техника и технология электродуговой сварки и резки металла».	ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум» , 2015 г.	Demidova NP 08760876 np
Методические указания по выполнению практических работ		
Методические указания по выполнению практических работ по учебной программе профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».	ГОУ СПО «Калтанский многопрофильный техникум» , 2013 г.	Методический кабинет.

Профессиональное саморазвитие и самообразование

Моя методическая тема:

«Применение различных форм и методов для развития познавательной активности на уроках»

- Для реализации этой темы изучаю передовой опыт ученых инженеров по сварочному производству - М.Д. Банова, Ю.В. Казакова, М.Г. Козулина, В.С. Милютина, обобщая и систематизируя его, применяю в своей практической деятельности, занимаюсь изучением компьютерных программ, разрабатываю электронные презентации.
- Для формирования профессиональной направленности обучающихся на уроках специальных дисциплин применяю информационные и активные методы и формы обучения. При подготовке к урокам осуществляю оптимальный отбор форм, методов и средств обучения, применяю элементы современных педагогических технологий (элементы проблемного обучения автор Дж. Дьюн, А.М. Матюшкин, М.И. Махмутов, элементы здоровьесберегающих технологий, автор В.Д. Сонькин, а также ИКТ технологии), которые помогают развивать творческие способности обучающихся.
- В качестве контрольных материалов используются контрольные вопросы в тестовой форме и практические задания.

Перспективы

1. Продолжать применять инновационные технологии на занятиях теоретического обучения.
2. Принимать участие в интернет сообществах.
3. Создание собственной странички на сайте техникума.
4. Работать в направлении увеличения количества студентов, принимающих участие в конкурсах разного уровня, конференциях, олимпиадах